


SEIKO
سيكو

للهيئات والبنوك والشركات

بادروا بحجز
هدايا رأس السنة
من الآن ..
تشكيلة رائعة من
ساعات الحائط
والمنبهات مطبوعة
بالاسم والبادج
وبأسعار حسب
كل ميزانية
والتسليم فوراً.




الوكلاء الوحيدون
في ج. م. ع. استدكو
ومركز الخدمة الوحيد المعتبر
القاهرة: ٥٥ شارع نوازل بالدارين بالقاهرة ت ٥٤٩٢٨٥
الإسكندرية: ٥٥ شارع أم علي مولد للتمه ماء هبيلين
بالإسكندرية ت ٥٧٣٧٣
بورسعيد: ١٨ ناحية ناظر مرسى ومدينة نزل
بورسعيد ت ٩٥٦٨٦

في مؤتمر الامن الاوروبى بهلستكى :

مباحثات ثولتز وشيفرنر تتركز حول قضايا التسليح ولقاء القمة القادم

اجتماعات فرنسية سوفيتية في المؤتمر تمهد للقاء جورباتشوف وميتران وبحث تأجيل التجارب النووية

تعديل وزارى محدود في الحكومة الإيطالية روما - ١ - ب. أجرى بيترو كراكسى رئيس الوزراء الإيطالى تعديلا وزاريا خلفا لاسم عين خلاله فاليريو زانين الرئيس السابق للحزب الليبرالى فى منصب وزير البنية بدلاً من لافريو باياردى الذى طلب تغرفه للانتخابات كرئيس لوزنة الحزب الليبرالى كما عين لويجى فورتونا فى منصب وزير العلاقات مع السوق الأوروبية المشتركة بدلاً من فرانيسكو فورتى الرئيس لوزنة جهاز حكوى جديد لمساعدة الدول المتضررة من الجفاف

هلستكى - وكالات الأنباء - عقد جورج ثولتز وزير الخارجية الأمريكية وادوارد شيفرنر وزير الخارجية السوفيتية الجديد أول مفاوضات رسمية بينهما فى هلستكى أمس فى اجتماع وصف بأنه خلف الأضواء من المؤتمر الذى حضره وزراء خارجية ٣٥ دولة للاحتفال بمرور ١٠ سنوات على انقضاء هلستكى للأمن والتعاون الأوروبي وذكر كبار المسؤولين الأمريكيين أن الاجتماع استهدف أساسا التعارف والتعهد للقاء القمة السوفيتية الأمريكية فى نوفمبر القادم إلى جانب تبادل الآراء حول الحد من التسليح وحقوق الإنسان والعلاقات الثنائية وحضره من كل جانب كبير المفاوضين فى مفاوضات جنيف وصرح ثولتز قبل لقاؤه بشيفرنر بأنه لاحظ تقريبا فى الأسلوب السوفيتى

فى طريقة العرض ولكنه لم يلحظ أى مؤشر لتغير فى الجوهر كما صرح ثولتز فيما بعد فى الخارجية الفرنسية عقب لقائه مرتين بوزير الخارجية السوفيتية هلستكى بأن موسكو تبذل بون شك جهدا فى عرض وجهات نظرها بأسلوب جديد غير أن الأفكار نفسها ليست جديدة

وقد تركزت المحادثات بين الوزيرين السوفيتى والفرنسى حول التعهد للقاء القمة الفرنسية السوفيتية فى أكتوبر القادم وكذلك الاقتراح السوفيتى بتأجيل التجارب النووية وهو الاقتراح الذى رفضته واشنطن

وذكرت مصادر وثيقة الصلة بعدة وفود أن الانتقادات العنيفة التى تبذلها وزارة الخارجية الأمريكية والسوفيتية أمام المؤتمر أن تركز على اجتماعها وأضافت أنه على الرغم من تأكيد الوزير السوفيتى بالاستعدادات العسكرية للغرب والتي رد عليها ثولتز أنها الاتحاد السوفيتى باستهلاك حقوق الإنسان إلا أن شيفرنر كز فى الوقت نفسه على رغبة بلاده فى العودة إلى طريق

الوفاء وفى الوقت نفسه وجه العديد من وزراء الخارجية كلماتهم أمام المؤتمر ردتوا خلالها بنسب الاتهامات التى تبذلها ثولتز وشيفرنر حول الانتهاكات المتكررة لاتفاقيات هلستكى

وقد واشنطن تحدثت الرئيس الأمريكى رونالد ريغان - فى بيان بمناسبة مرور ١٠ سنوات على اتفاقيات هلستكى - عن الوجود الذى لم يف بها الاتحاد السوفيتى وعيد آخر من الدول الموقعة على الاتفاقيات فى مجال حقوق الإنسان ودعا كافة الدول الموقعة عليها بالالتزام بها

ومن ناحية أخرى أثار اقتراح جورجيا تشوف بتأجيل التجارب النووية جدلا على مدى ساعتين فى مجلس الشيوخ الأمريكى واعتزمت الحكومة على مشروع قرار تقدم به السناتور إدوارد كينيدي من أجل استئناف المفاوضات مع موسكو حول إجراء حظر شامل على هذه التجارب

شركة المشروعات البترولية والاستشارات الفنية



شركة الشركة فرقة العى القومى لمحافظة الإسكندرية وتهدى للسيد الوزير محافظ الإسكندرية وشعبها الكريم بخاصة الترافى وتؤكد عزمها على تقديم مساهمة فى الترخى بالمشايخ الصناعية لمحافظة الإسكندرية باستخدام أحدث التكنولوجيا العلمية وبالخبرة المصرية ١٠٠٪ تطبيقا لمبدأ "لن يبنى مصر غير أبناء مصر"

لن يبنى مصر غير أبناء مصر

امريكا تؤكد قلقها من معاهدة الوحدة بين المغرب وليبيا

واشنطن - وكالات الأنباء - أعربت الحكومة الأمريكية أمس الأول عن قلقها إزاء معاهدة الوحدة المبرمة بين المغرب وليبيا وذلك خلال المباحثات التى أجراها كرمى العمرانى رئيس الوزراء المغربى مع المسؤولين فى واشنطن

وقال المتحدث باسم الخارجية الأمريكية أن الإدارة الأمريكية تلتفت برئيس الوزراء المغربى - مجددا - بقلقها الشديد إزاء تلك المعاهدة بسبب دور ليبيا المفسد للأمن فى غير أن المتحدث الأمريكى أشار إلى أن الخلاف بين البلدين يهدد تلك المسألة لينبغى أن يصر إلى جوانب التعاون الأخرى بينهما

وأضاف أن الحكومة الأمريكية تستمر فى بحث احتياجات المغرب للمساعدات العسكرية والاقتصادية وللغرض لاحتلال إسرائيل للأراضي العربية

الموقف فى الهند : اغتيال نائب بارز من حزب المؤتمر وزوجته حملة اعتقالات جديدة للشيخ فى البنجاب

نيودلهى - وكالات الأنباء - اغتيل أمس فى نيودلهى نائب ملكى لحد أعضاء البرلمان الهندي البارزين وعمره حزب المؤتمر ونجته جيلالاجال إبنه حكم ولاية كيرلا براديش كما لقي أحد المعلمين فى الحزب مصرعه ، وأصيب سائق سيارة ملكى ملك بهد أن أطلق شياطين مجهولا البوية ١٤ رصاصة عليهم أمام منزل السياسى الشاب أثناء استعداده ليلتحل السيارة للترجى إلى مقر الحكومة ، ثم فر القاتلان هاربين على دراجة بخارية

وقد أبلغ شاكراكار شافلى وزير الداخلية الهندي البرلمان بالحادثة ، وألقى راجيف غاندى رئيس الوزراء كلمة تأبين للسياسى الشاب وصفه فيها بأنه أحد أكثر السياسيين نشاطا فى البلاد وكان يتقرب مستقبلا منق وند راجيف بروح الضبط السادة فى البلاد فى كل مكان

وأقام البوليس فى الحال للمراس على الطرق الرئيسية فى العاصمة الهندية للبحث عن المجرمين واستبعد البوليس الهندي أن يكون الشيخ وراء عملية الاغتيال لأن القاتلين كانوا بدون لحية وهو ما يميز الشيخ عن غيره من الهند

وكان ملكين يشغل أيضا منصب رئيس نقابة أصحاب العمل التابعة للحكومة المركزية ورئيس نقابة أصحاب العمل التابعة للحركة المواصلات وهما من أكبر النقابات فى العاصمة الهندية وكان مرفعا لتولى منصب ثمة لتبنيده لسياسات راجيف ، وقد تطور جديد لأعمال العنف الطائفي فى ولاية البنجاب ، وقعت اشتباكات عنيفة أمس الأول استخدم فيها السلاح الأبيض والمسدسات بين المعلمين والمتطرفين من طائفة الشيخ فى للمبد النهي بأمرىسلر حيث كان يوجد هارشاتك شيخ زعيم الشيخ المحتل وريوسا حزبه اكالى دال وذلك فى أعنف اضطرابات تقع منذ إعلان اتفاقية السلام بين الحكومة وطائفة الشيخ فى الأسبوع امضى . وقد لقي البوليس القبض على أكثر من ٦٢ شخصا من الشيخ المتطرفين ووجه إليهم تهم الشروع فى القتل واستخدام أسلحة غير مشروعة ، كما أصيب حوالى مائة شخص إصابات طفيفة

توتر العلاقات بين امريكا وجنوب افريقيا

بريتوريا - وكالات الأنباء - استعدت حكومة بريتوريا سفيرها فى واشنطن للتشاور امريكا تندد بالتهديدات العنصرية للعمال الوطنيين

بريتوريا - وكالات الأنباء - استعدت حكومة بريتوريا سفيرها فى واشنطن للتشاور امريكا تندد بالتهديدات العنصرية للعمال الوطنيين

وتلقى هذه الانتقادات ردًا على تهديدات حكومة بريتوريا بطرد مئات الآلاف من المعلمين السود اللواتي من الدول المجاورة إذا ما تم توقيع عقوبات اقتصادية ضدها

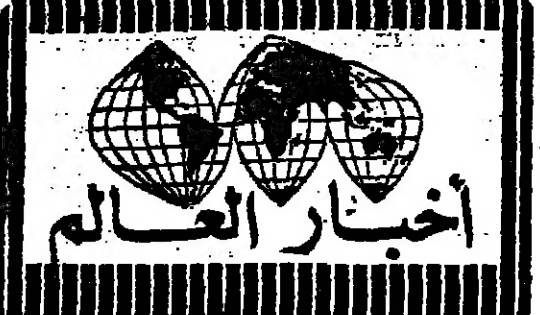
ومن ناحية أخرى تعجز خلاف عنيف بين مجلس النواب ومجلس الشيوخ الأمريكى حول مشروع قانون لفرض عقوبات اقتصادية ضد جنوب افريقيا بسبب سياساتها العنصرية

فى الوقت الذى يرغب مجلس الشيوخ فى تحرير قرار معتدل من شأنه فرض حظر على بيع أجهزة الكمبيوتر والتكنولوجيا النووية

ووقف تقديم القروض الاسيكية لحكومة بريتوريا فلن مجلس النواب يريد إصدار قرار يلزم الحكومة الأمريكية بوقف وارداتها من الذهب

ومنع الاستثمارات الأمريكية فى جنوب افريقيا ومن المقرر أن يعقد ممثلون عن المجلسين اجتماعا فى وقت لاحق للاتفاق على حل وسط إزاء هذا الموضوع

وتلقى هذه الانتقادات ردًا على تهديدات حكومة بريتوريا بطرد مئات الآلاف من المعلمين السود اللواتي من الدول المجاورة إذا ما تم توقيع عقوبات اقتصادية ضدها



أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

أخبار العالم

بنك الاستثمار العربى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

ARAB INVESTMENT BANK

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

بنك الاستثمار العربى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

ARAB INVESTMENT BANK

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

بنك الاستثمار العربى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

رأس المال المصرى به : ٤٠ مليون دولار أمريكى رأس المال المدفوع : ١٢ مليون دولار أمريكى

ARAB INVESTMENT BANK

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

AUTHORIZED CAPITAL: US \$40 MILLION PAID IN CAPITAL: US \$12 MILLION

هيدرجوت يطلب تدريب المنتخب القومي بلا شروط اتحاد الكرة يجتمع في الأُسبوع القادم لاتخاذ القرار



هيدرجوت

في الوقت الذي يفكر فيه اتحاد الكرة في إرسال مندوبين عنه الى اوربا والبرازيل والماليزيا الغربية من اجل التعاقب مع مدرب يتولى اعداد المنتخب القومي استعدادا للمشاركة في بطولة كاس الامم الافريقية في شهر مارس القادم بدلا من الجهاز الفني وعلى رأسه عبده صالح الوحش الذي يقدم استقالته بصفة

رسمية الى اتحاد الكرة صباح اليوم في هذا الوقت تلقى امس سعيد حشمت رئيس جهاز الرياضة خطبا عاجلا من مستر هيدرجوت الخبير الألماني والذي كان مدربا للمنتخب القومي منذ عامين يطلب فيه العمل مدربا للمنتخب القومي وذلك بعد ان انتهى عقده مدربا في الولايات المتحدة .. وقد عرض ان يعمل مدربا بلا شروط ووفق الشروط التي يحددها اتحاد الكرة المصري لانه يرى انه وجد راحة نفسية وتجاوبا من اتحاد الكرة طوال فترة عمله

بمصر .. كما ان هذه هي رغبة شخصية من زوجته وابنته للعمل في مصر وامام هذا الخطب اتصل سعيد حشمت رئيس جهاز الرياضة باللواء محمد خليل الديب مدير اتحاد الكرة واخبره بما جاء في الخطب وطلب منه ان يرسله على الفور على ان يعرض في اول اجتماع لجلس ادارة الاتحاد لاتخاذ قرار في شأنه ..

وقد صرح اللواء محمد خليل الديب ان عودة هيدرجوت لمصر

اسماعيل البقري

وتعت الموافقة على ان يعمل في مصر فسوف يطلب الاتحاد منا استعدادا معلون له من المانيا بدلا من الاستعانة باللاعبين في مصر .. وقال ان اللواء الديب ان مهمة هيدرجوت ان تكون مقصورة على تدريب المنتخب القومي بل يستعد في التخطيط لدراسة للمدربين فهو مكسب كبير .. ويتبنى ان يعمل عندما في اقرب فرصة ممكنة خاصة ونحن على ابواب بطولة كاس الامم الافريقية ..

فريق المصري يسافر اليوم ليلعب مباريات بالمانيا الغربية

بوسعيد : محمد ابو الشهود : تبدأ اليوم ، الخميس ، زيارة

التي هي المرة الاولى لفرقة بديعة من اتحاد منتخب فيلر سكس لكرة القدم يلعب المصري في رحلته خمس مباريات بينها بلقاء مع فولف توتال درجة اول يوم ٨/٤ ثم مع اربعة اندية من الدرجة الثانية هي فرانس ليجا في مدينة بريمن يوم ٨/٧ وتوم بمدينة تولوز يوم ٨/١١ واولين ايكاب بمدينة بلنديام يوم ٨/١٢ واخيرا مع منتخب مقاطعة شتات يوم ٨/١٤ ويخوض الفريق يوم ١٦ اغسطس والرحلة نظفها المواطن البوسعيدى المهلبى الدكتور فؤاد رضوان الاستاذ بجامعة بين الامم المتحدة

قرعة نهائى افريقيا لتصفيات كاس العالم

اسفرت القرعة التي اجريت في زيورخ للقاءات الدور النهائى لتصفيات افريقيا لكاس العالم عن لقاء تونس مع الجزائر والمغرب مع ليبيا .. وسيلعب فريقا تونس والمغرب مباراة الذهاب في ٦ اكتوبر بولتينا ، مليون ٦٠٤ اكتوبر القادم .. اما لقاء ليبيا وسنغولون في ليبيا والجزائر مليون ١٨ من نفس الشهر ..

حديث الرياضة

للزيمية اب واحد هو المدرب ، والفوز اياه كثيرون في مقدمتهم لطيف ومحب يوسف وانما عبد الخليل والنقل : ولو ان جمال عبد الحميد اهدف من ضربة الجزاء لكان احصل فوز مصر كبيرا .. ولعلنا الوحش على الاعناق في مصر .. والجمهور يبق له الزكية والنقل وحشون له البخور حتى اولئك الذين ضلوه في ميرة الذهب بالقاهرة : وقدقلب الوحش بكل البضاعة الجاضرة أمامه في السوق ، والتي تنتجها له الانبسة ورغم اخطاه التشكيل والاعداد والاحتكاك ، فلن من حظ المغرب انه قبلنا ونحن يتقنهما الخطيب وابراهيم يوسف ، على الفرقين وقلبه ، ولهذا كان فريقا بدون عقل وبدون قلب ، ولتحدث منا عن ابراهيم يوسف لان اشتراكه غلبا ، وبعد اقتطاع طويل عن الملعب يسافر تماما عدم اشتراكه ! واتهام الخطيب بالقبور من المبالاة مستبعد تماما ولايقف مع طبعه ، ولاالرى كيف وقع الزميل ناصف سليم في هذا الملمب ، متضما الى طائفة من النقاد معظمهم يهش ويهشهم احمر يتحلقون على نجم مصر الاول ، ربما يسبب شعبيته الطائفة كذلك فان اتهامه عمل سليمان وغيره وبالقهر من ضربة الجزاء ، هو بمثابة اتهام جندي في ساحة القتال بالقبول على مدفع جديد فلما ظهر له العدو الرئى الى جري وتره المدفع ! ويختصر شديد فان هذا هو ستولانا ، ولن يصلح في ادارته هيريرا ولاميوتوي ولا سانكالا ! لكن نحن الذين نلحق ذلك ، وليس الاكوة من المسؤولين العري الذين قلوا ناصف سليم في الدار البيضاء ان الفرق عرة ولا يلقى مصر ، وكان واجبه ان يرد عليهم بانته هذا السوء قدر على هزيمة اى فريق عربى حتى المغرب كما مرنا بهم تونس والمغرب ! العنيفة الالهية شاعت ان يهش جمال ضربة الجزاء ، فحتى لايتسبب الانتصارات الزائفة في تضليلنا عن اسباب ضعف المستوى وهذا الضعف هو مسؤولون التنظيم والمساقات والاتحاد والافندية والاعداد والنقل قبل الوحش ولانظ للاعبين ولاتصوير منهم ، وذلك حيلة اخرى !

مينا شرف رياضى

وبعد كلمة الدكتور عبدالاحد فتح الباب للنقل امام رؤساء الاتحادات ومن اهم القضايا ما اثاره عبدالعزيز رئيس اتحاد السباحة من حسن الاستخدام للمكانات المتاحة امام الاتحادات والمطالبة باعادة ترسيخ قيم الرياضة الاصلية واصدار ميثاق الشرف الرياضى الذى يضع الحدود الواضحة لدور المشاركين في عملية الرياضة وان يشترك في وضع هذا الميثاق ممثلين من المجلس الاعلى للشباب والرياضة واللجنة الاولمبية والاتحادات والنادية والرياضيين ، وقد رحب الدكتور عبدالاحد بهذه الفكرة ومطالب الشافى في كلمته باعداد وضع اساس التنظيم لجمعية الاستعداد لدورة

ميراثية خاصة

اما يوسف ابو عرف رئيس اتحاد كرة السلة فقد طالب بضرورة وضع ميثاقية خاصة لدورة سبيل وان تكون ميثاقية مختلفة عن ميراثية الاتحادات والمروسة اساسا للانشطة العادية للاتحادات كما طالب مدحت يوسف وكيل اتحاد كرة السلة بضرورة مشاركة الدولة في ايجاد ملاعب قانونية لكرة السلة وفق القانون الجديد حيث ان الملاعب الموجودة حاليا قليلة ولاتنكى ..

حفل تكريم لـ ٣ من قيادات الشرطة بالجيزة

اقيمت مديرية من الجيزة حفل تكريم لـ ٣ من قيادات الشرطة هم اللواء احمد عز الدين حكامر الجيزة لثقة مديرا لامن السوسيس واللواء عبدالحكم عيسى مساعدا المدير لثقة وكيل لشرطة السبلحة واللواء مرسى عيسى مدير حرس الجامعة لثقة مدير الامن البحر الاحمر وشهد الحفل ائيم بندى لشرطة بالجيزة الدكتور عبدالحميد حسن محافظ الجيزة واللواء رافع السيد مساعد اول وزير الداخلية واللواء عبدالصمد بوى مساعد الوزير ومدير امن الجيزة وتم خلال الحفل توزيع الهدايا التذكارية

٣ ضحايا جدد

توفي امس فلاح من قرية هريت بالقويسم بعد وصوله الى مستشفى القويسم بسلام بساعات قليلة فجر الاسس وصرح الدكتور ابراهيم داهى مدير المستشفى بان المتوفى واسمه شعبان صوف (٥٠ سنة) قد لحقنى الضرر ففقد الذى تتولاه الجيرة الرومان من نوع براندنى بلاجرى المصنع من مادة الكحول الخليل وقال انه تقرر خروج الخبراء الرومان الاربعة المختبرين بمستشفى القويسم بعد شفاهم تماما ..

فلاحة من برقاش تحرق منذ ١٠ ايام

تفتيت حليمه ابراهيم عبيد (٤٤ سنة) من برقاش مركز اميلية جيزة منذ ٢٠ يوليو الماضى من يجهدها يتصل ب عبده جلال عبيد ببرقاش

صبي من حلوان يتغيب منذ شهر

تغيب عباس احمد عباس ١٣ سنة ، عن منزله منذ شهر بحلول من يجدهم بالقبلى ب ٢٧١٢٠ او بالزبل على السيسى بمطبخ الامرام التجارية ..

د . عبدالأحد جمال الدين يطالب رؤساء الاتحادات الرياضية بضرورة العمل الجاد استعدادا لدورة سيول الاولمبية ورؤساء الاتحادات يطالبون باصدار ميثاق الشرف الرياضى

كتب - عز الدين الكلاوى

عقد الدكتور عبدالاحد جمال الدين اجتماعا مساء امس الاول مع رؤساء الاتحادات الرياضية الاولمبية التي تحتزم المشاركة في الدورة الاولمبية القادمة بسبيل عام ١٩٨٨ ، وقد حضر الاجتماع ممثلو ١٨ اتحادا وتختلف فقط اتحاد الهيمان والجودو وقد تحدث د . عبدالاحد في بداية الاجتماع فطالب الاتحادات بان تقوم بدورها في نشر اللعبة الرياضية بين القاعدة العريضة وتوسع قاعدة اللاعبين للرياضة مع ضرورة اكتشاف العناصر الموهوبة في كل قطاع مصر وتضمن ان تكون الاتحادات قد بدأت بالفعل استعداداتها الفعلية للدورة الاولمبية القادمة وقال ان العمل مستمر في انشاءات المركز الاولمبي الخاص بالفريق القومية في المعادى وقارب على الانتهاء كما ان هناك صالتين على وشك الانتهاء تحت كوبرى اكوابى

كما ان الانشاءات الجديدة في استاد القاهرة سواء لجميع السباق الاولمبي وكذلك جميع الاسكواش والتنس قد باتت وشيكه الانتهاء وان على الاتحادات ان تتابع هذه الانشاءات الخاصة وتتسلمها ويطلب د . عبدالاحد جمال الدين في ختام كلمة الاتحادات بوضع الضوابط الدقيقة في سفر البطولات للمشاركة في بطولة دولية في الخارج وبإقادات في سفر الدارين والمدربين ..

مينا شرف رياضى

وبعد كلمة الدكتور عبدالاحد فتح الباب للنقل امام رؤساء الاتحادات ومن اهم القضايا ما اثاره عبدالعزيز رئيس اتحاد السباحة من حسن الاستخدام للمكانات المتاحة امام الاتحادات والمطالبة باعادة ترسيخ قيم الرياضة الاصلية واصدار ميثاق الشرف الرياضى الذى يضع الحدود الواضحة لدور المشاركين في عملية الرياضة وان يشترك في وضع هذا الميثاق ممثلين من المجلس الاعلى للشباب والرياضة واللجنة الاولمبية والاتحادات والنادية والرياضيين ، وقد رحب الدكتور عبدالاحد بهذه الفكرة ومطالب الشافى في كلمته باعداد وضع اساس التنظيم لجمعية الاستعداد لدورة

ميراثية خاصة

اما يوسف ابو عرف رئيس اتحاد كرة السلة فقد طالب بضرورة وضع ميثاقية خاصة لدورة سبيل وان تكون ميثاقية مختلفة عن ميراثية الاتحادات والمروسة اساسا للانشطة العادية للاتحادات كما طالب مدحت يوسف وكيل اتحاد كرة السلة بضرورة مشاركة الدولة في ايجاد ملاعب قانونية لكرة السلة وفق القانون الجديد حيث ان الملاعب الموجودة حاليا قليلة ولاتنكى ..

حفل تكريم لـ ٣ من قيادات الشرطة بالجيزة

اقيمت مديرية من الجيزة حفل تكريم لـ ٣ من قيادات الشرطة هم اللواء احمد عز الدين حكامر الجيزة لثقة مديرا لامن السوسيس واللواء عبدالحكم عيسى مساعدا المدير لثقة وكيل لشرطة السبلحة واللواء مرسى عيسى مدير حرس الجامعة لثقة مدير الامن البحر الاحمر وشهد الحفل ائيم بندى لشرطة بالجيزة الدكتور عبدالحميد حسن محافظ الجيزة واللواء رافع السيد مساعد اول وزير الداخلية واللواء عبدالصمد بوى مساعد الوزير ومدير امن الجيزة وتم خلال الحفل توزيع الهدايا التذكارية

٣ ضحايا جدد

توفي امس فلاح من قرية هريت بالقويسم بعد وصوله الى مستشفى القويسم بسلام بساعات قليلة فجر الاسس وصرح الدكتور ابراهيم داهى مدير المستشفى بان المتوفى واسمه شعبان صوف (٥٠ سنة) قد لحقنى الضرر ففقد الذى تتولاه الجيرة الرومان من نوع براندنى بلاجرى المصنع من مادة الكحول الخليل وقال انه تقرر خروج الخبراء الرومان الاربعة المختبرين بمستشفى القويسم بعد شفاهم تماما ..

فلاحة من برقاش تحرق منذ ١٠ ايام

تفتيت حليمه ابراهيم عبيد (٤٤ سنة) من برقاش مركز اميلية جيزة منذ ٢٠ يوليو الماضى من يجهدها يتصل ب عبده جلال عبيد ببرقاش

صبي من حلوان يتغيب منذ شهر

تغيب عباس احمد عباس ١٣ سنة ، عن منزله منذ شهر بحلول من يجدهم بالقبلى ب ٢٧١٢٠ او بالزبل على السيسى بمطبخ الامرام التجارية ..

مينا شرف رياضى

وبعد كلمة الدكتور عبدالاحد فتح الباب للنقل امام رؤساء الاتحادات ومن اهم القضايا ما اثاره عبدالعزيز رئيس اتحاد السباحة من حسن الاستخدام للمكانات المتاحة امام الاتحادات والمطالبة باعادة ترسيخ قيم الرياضة الاصلية واصدار ميثاق الشرف الرياضى الذى يضع الحدود الواضحة لدور المشاركين في عملية الرياضة وان يشترك في وضع هذا الميثاق ممثلين من المجلس الاعلى للشباب والرياضة واللجنة الاولمبية والاتحادات والنادية والرياضيين ، وقد رحب الدكتور عبدالاحد بهذه الفكرة ومطالب الشافى في كلمته باعداد وضع اساس التنظيم لجمعية الاستعداد لدورة

ميراثية خاصة

اما يوسف ابو عرف رئيس اتحاد كرة السلة فقد طالب بضرورة وضع ميثاقية خاصة لدورة سبيل وان تكون ميثاقية مختلفة عن ميراثية الاتحادات والمروسة اساسا للانشطة العادية للاتحادات كما طالب مدحت يوسف وكيل اتحاد كرة السلة بضرورة مشاركة الدولة في ايجاد ملاعب قانونية لكرة السلة وفق القانون الجديد حيث ان الملاعب الموجودة حاليا قليلة ولاتنكى ..

مطبخ خشب طبيعى
كامل
٥ قطع بالرخام ٢٧ جنيه شهريا
وحدات مطابخ ميلامين ولصينى بالقطعة تقدا
المرطبات ايام الاسبوع • صناعة متينة • رشاعة حاض
عكر ذوات التجارة والترتبات • ٤ سنوات ضمان
١٥٠٠

جنيها ٤٥ شهريا
شركة مصر لادارة النظرة
٧٥٥٥٥٠

فسيابا بطايع
في اتصالات
١٥٠٠

إخطار عن عنوان
تقع مكاتب الحسابات والإدارة بإدارة
أوبروي شهيديار وأوبروي شهيديار
بالتعاون التالي :-
برج مصر للسياحة
البرج الحاضر - شقة رقم ٣
مبيلات العباسية
القاهرة - مصر
٨٣٦٣٧٥ / ٨٣٦٣٧٧

لمصحات والحجز
رجاء الاتصال بالمكتب الرئيسى لمصحات والحجز
للتأجير أوبروي شهيديار شهيديار أوبروي
٩١٧ : راجعه : ٨٥٥٤٤٤ / ٨٥٧٩٩٩

نظرة النجاة الكبير
الاسماء
تقرر الاستمرار
حتى آخر أغسطس ٨٥
بحديقة الفندق
اسماء طابعه : جومري
كابوريا : استاذ كورا
للت اختيار : علينا الاعداد
العشاء يومين من ٢٠٠٠
Sing
Pyramid
Hotel
١٢١٢٢٢ - ١٢١٢٢٢

ساح المهندسين
يقدم
فريقه
٨ أغسطس
التسادة الرياض

صبي من حلوان يتغيب منذ شهر
تغيب عباس احمد عباس ١٣ سنة ، عن منزله منذ شهر بحلول من يجدهم بالقبلى ب ٢٧١٢٠ او بالزبل على السيسى بمطبخ الامرام التجارية ..

مينا شرف رياضى
وبعد كلمة الدكتور عبدالاحد فتح الباب للنقل امام رؤساء الاتحادات ومن اهم القضايا ما اثاره عبدالعزيز رئيس اتحاد السباحة من حسن الاستخدام للمكانات المتاحة امام الاتحادات والمطالبة باعادة ترسيخ قيم الرياضة الاصلية واصدار ميثاق الشرف الرياضى الذى يضع الحدود الواضحة لدور المشاركين في عملية الرياضة وان يشترك في وضع هذا الميثاق ممثلين من المجلس الاعلى للشباب والرياضة واللجنة الاولمبية والاتحادات والنادية والرياضيين ، وقد رحب الدكتور عبدالاحد بهذه الفكرة ومطالب الشافى في كلمته باعداد وضع اساس التنظيم لجمعية الاستعداد لدورة

ميراثية خاصة
اما يوسف ابو عرف رئيس اتحاد كرة السلة فقد طالب بضرورة وضع ميثاقية خاصة لدورة سبيل وان تكون ميثاقية مختلفة عن ميراثية الاتحادات والمروسة اساسا للانشطة العادية للاتحادات كما طالب مدحت يوسف وكيل اتحاد كرة السلة بضرورة مشاركة الدولة في ايجاد ملاعب قانونية لكرة السلة وفق القانون الجديد حيث ان الملاعب الموجودة حاليا قليلة ولاتنكى ..

حفل تكريم لـ ٣ من قيادات الشرطة بالجيزة
اقيمت مديرية من الجيزة حفل تكريم لـ ٣ من قيادات الشرطة هم اللواء احمد عز الدين حكامر الجيزة لثقة مديرا لامن السوسيس واللواء عبدالحكم عيسى مساعدا المدير لثقة وكيل لشرطة السبلحة واللواء مرسى عيسى مدير حرس الجامعة لثقة مدير الامن البحر الاحمر وشهد الحفل ائيم بندى لشرطة بالجيزة الدكتور عبدالحميد حسن محافظ الجيزة واللواء رافع السيد مساعد اول وزير الداخلية واللواء عبدالصمد بوى مساعد الوزير ومدير امن الجيزة وتم خلال الحفل توزيع الهدايا التذكارية

٣ ضحايا جدد
توفي امس فلاح من قرية هريت بالقويسم بعد وصوله الى مستشفى القويسم بسلام بساعات قليلة فجر الاسس وصرح الدكتور ابراهيم داهى مدير المستشفى بان المتوفى واسمه شعبان صوف (٥٠ سنة) قد لحقنى الضرر ففقد الذى تتولاه الجيرة الرومان من نوع براندنى بلاجرى المصنع من مادة الكحول الخليل وقال انه تقرر خروج الخبراء الرومان الاربعة المختبرين بمستشفى القويسم بعد شفاهم تماما ..

فلاحة من برقاش تحرق منذ ١٠ ايام
تفتيت حليمه ابراهيم عبيد (٤٤ سنة) من برقاش مركز اميلية جيزة منذ ٢٠ يوليو الماضى من يجهدها يتصل ب عبده جلال عبيد ببرقاش

صبي من حلوان يتغيب منذ شهر
تغيب عباس احمد عباس ١٣ سنة ، عن منزله منذ شهر بحلول من يجدهم بالقبلى ب ٢٧١٢٠ او بالزبل على السيسى بمطبخ الامرام التجارية ..

[illegible]

مشروع « مصر المستقبل » مخطط قومي جديد لمصر

ملك شعب مصر .. لم ولن أملك أن أسحبه

في حوار صريح مع الدكتور مهندس ابراهيم مصطفى كامل عن مشروعه مصر المستقبل ، يقول :

بني مشروع مصر المستقبل - على عدة بديهيات ، تشكل اساسا لمخطط قومي للخمس وعشرين سنة القادمة ، تؤمن به شيخوختنا ، ونفتح به ابواب مستقبل الله . ويمكن تلخيص هذه البديهيات على النحو الآتي :

١ - بديهي انه : لا سيادة ولا كرامة في ظل الفقر الشديد المتزايد ، بزيادة سكان الوادي والدلتا (٣٤ ٪ من مسطح مصر) من ٤٨ مليون نسمة اليوم الى اكثر من ١٤٠ مليون نسمة بعد ٥٠ سنة فقط . أي في حياة ابني وابنة الذي يبلغ اليوم اقل من ١٥ سنة .

اذن لا محالة من اعادة تقييم كل مصدر الثروة في مصر : لتفادي بين الاستعمال الامثل لكل منها في اطار احدى الحلول للوصول الى مخطط قومي . هو ملك لشعب مصر .

والتزام على كل مواطن فيها للعمل المنتج ، ليلو الاداء المرجية تحقيقا لرؤيا الوطن . ويشكل هذا المخطط القوي التزاما لكل الحكومات ايا كانت ، وبها السياسة لضمان السير لحد - بالبلاد - نحو حياة من السيادة والكرامة .

٢ - بديهي انه : لا حياة بدون غذاء ينتج او يشتري من نتائج عمل اخر . وقد

بني رؤيا مصر في الماضي ويخام الامم المتقدمة حاليا على الزراعة كمصدر للغذاء والمواد الأولية للصناعات

الزراعية ، فالغذاء امن والاين مصدر للرخاء . والرخاء سيادة . فلا امن لنا من

حصولنا لزراعة ٨.٨ مليون فدان تشكل ٣٠ ٪ فقط من حاجتنا الغذائية

المتضاعفة بزيادة عدد سكان مصر والتوسع العمراني على حساب هذه

الارض الزراعية ، وتفتقر الحكومات الزراعية وشركات توزيع وصرف مياه

الري . وما تتركه اليوم لبلدنا من قضايا اجتماعية واقتصادية يستحيل في

الطريق لتقويم بناء المستقبل لجيل الغد والاكترونيات

اذن لا محالة من التوسع في الرقعة الزراعية :

لتوفير مساحات عظيمة للاستصلاح والزراعة ، تخطط وتستغل بأحدث ما

وصلت اليه تكنولوجيا العصر وتلك لشعب مصر من ايجال المستقبل في

اسرع وقت ممكن تشكل هذه الزراعة الحديثة قاعدة انتقال لمصر اقتصادي جديد .

٣ - بديهي انه : لا زراعة بدون ماء

بالذات في صحراء مصر غير المستغلة الآن ، والتي تشكل اكثر من ٩٠ ٪ من مسطح مصر ، ويتم توفير كميات عظيمة

من مياه سطحية وجوفية الا اننا لنزودا اليوم باستمرارية في الاعتماد على نظام

نقل المياه والري والزراعة للحصول تعليمية تواترهما من القرن للماضية .

فنحن نهد الآن تسعة آلاف متر مكعب

من المياه سنويا في المتوسط لزراعة فدان واحد يمكن ريه سطحي

بأربعة آلاف متر مكعب

قطر في المتوسط ، ويضيق خمسة آلاف متر مكعب من المياه خلال شبكة نقل

المياه وتوزيعها في البطين ، هذا طما بان

انظمة نقل المياه والري للماضية (ري سطحي او بالري او بالخط)

والطريقة في دبل لها نفس عيوبها بلغت اقل من

ألفين متر مكعب سنويا للفدان

اذن لا محالة من اتخاذ كافة الاجراءات التنفيذية من خلال

سياسة لترشيد استهلاك المياه لتوفير اكبر قدر منها ويشمل ذلك :

١ - استغلال بحيرة السد العالي لزيادة من مخزون المياه من خلال معالجة البخر الذي يفقدنا حوالي خمسة مليار متر

مكعب من المياه سنويا .

ب - اقامة نظام معاصر لنقل المياه من البحيرة الى الاراضي الزراعية الجديدة

والقديمة يضمن عدم ضياع المياه هدرا أثناء النقل ويوفر على المزارع

المصري عائد رافع المياه الى الحال ويمكنه من استعمال وسائل الري

المحبة في ارضه .

ج - استغلال المياه الجوفية في الوادي والدلتا لزيادة كم المياه المتاحة للتوسع

الزراعي وتخزين المياه الانشائية للرياحات التالية بعد امتلاء بحيرة

السد العالي في الخزانات الجوفية وراء لسنوات الجفاف المتتالية .

د - استغلال مياه الصرف - ملطا قناري - بدلا من القاءها هدرا الى البحر (١٩ مليار متر مكعب سنويا) ،

هذا الاستغلال من مياه النيل الاضافية



• متوسط ٤ آلاف متر مكعب مياه للفدان سنويا × ١٢,١ مليون فدان = ٥٢,٤ مليار م

مشروع مصر المستقبل مرحلة ثانية

• متوسط ٢ مليون فدان مياه للفدان سنويا × ٢٦,٢ مليون فدان = ٥٢,٦ مليار م

هذا دون الأخذ في الاعتبار المصادر المائية الجديدة التي يمكن اضافتها في المستقبل ، ويواجه في مضاعفة الاراضي الزراعية بهذه الصورة الطموحة والمكثفة

مستحلب من كل قطاعات الاقتصاد المصري للتكامل في إطار الخطة القومية

وكل ذلك سيحتاج الى استثمارات عظيمة من المال والجهد البشرية تدرك من اقتصاد مصر عتلا مباشرا وغير مباشر

هو رخاء المستقبل

اذن لا محالة من اعداد الدراسات لهذا المخطط القومي

والمشروعات المختلفة عنه : بما يضمن السمانية التامة لحساب التمويل الوطني والدولية من حيث جدوى

الدراسات الفنية والمالية ، كما يجب توفير الخبرات الادارية المتخصصة في

تنفيذ وإدارة مثل هذه الاعمال على اعل مستوى من التفاهة لضمان تسديد

الكلية من العائد وتدريب الفنيين المصريين في القطاع الخاص على إدارة

وتنمية مشروعاتهم

٦ - بديهي انه : مخطط قومي بهذا الحجم يجب التحرك في مراحل متتالية من جمع المعلومات وتحليلها لايروع الاهداف للتشوية

ويشمل ذلك :

١ - مرحلة دراسة ما قبل الجدوى

لاكتشاف توافر المياه لزيادة الرقعة الزراعية وتوقيتات الحصول لتسديدة

واستكشاف الطول للمكثفة والمغسلها

لاختيار انسبها اقتصاديا

وتستغرق هذه الدراسة ستة تقريبا

سنوات وتحتاج لتكاليف تقديرية اثنين مليون دولار اميركي .. اعريت عدة دول غربية

عن استعادتها لتمويل هذه الدراسة

ب - مرحلة دراسة الجدوى وتشمل

التوسع التقني في العمل المختار في

الدراسات في كافة القطاعات الاخرى من

الاقتصاد المصري : لاعداد المخطط القومي المصري والمخططات المصرية

قطاع من القطاعات الاقتصادية المصرية على مدى خمسة والعشرين سنة

القادمة مع اعداد الخطة الخمسية

التنفيذية الاولى تقييما والخطط

الرئيسية للخطة الخمسية المتتالية

وتستغرق هذه الدراسة ثلاثة سنوات

وتحتاج لتكاليف التقديرية ٢٥ مليون دولار اميركي .. وبديهي انه يمكن تمويل هذه

الدراسة ايضا من دول صديقة او مؤسسات مالية دولية

ج - مراحل الدراسات التنفيذية والتنفيذ

اليداني للتلال والذي يمكن تمويله من خلال الشركات القائمة لاستغلال هذه

الشرائح اذا توافر العائد الذي يمكن من ثلثه تسديد القروض الوطنية

والدولية المنجحة

اذن لا محالة من البدء في هذه الدراسات بأسرع ما يمكن :

مستغلين في ذلك اعظم الخبرات

أولي

على سحب مشروعى لعدم جدواه !!! في الوقت الذي ينشر السيد الوزير البيان الذي أعدنا نشره في هذه الصفحة ! اذن لا محالة من استمراري في الجداه لكل مصرى ومصرية : ان يشاركوا الدعاء والجهد والصبر وانتظار البدء في الدراسة الجدية لمستقبل بلدنا وحياة اولادنا ولايزال مشروعى قلما خطوة نحو رخاء بلدنا الحبيب ..

توفير المياه في المرحلة الاولى لاستزراع ١٢ مليون فدان اي بزيادة قدرها ٧,٣ مليون فدان . ورغم اجتماعنا واتفاقنا مع ممثلي الهيئات التابعة لوزارة الري على امكانية توفير المياه وامكانية استصلاح اراضي جديدة في الصحراء مع اختلافنا في كمية المياه ومسطح الاراضي الا اننا لا نزال نقرا

ونستمع الى الانفعالات الشديدة للسيد وزير الري الذي لا يزال يصر انه اقنعني

ان هذا المشروع ملك لمصر كلها ، ولا يخضع لوزير واحد يمكن ان يضع نفسه في موضع الحكم والخصم في وقت واحد ، بالنسبة لمشروع قومي اقهر واعتمده خبراء علميون (ارضي دي لعل ، وشركة بكتل) كذلك

ميوت الخبرة السويسرية ان هذا المشروع ملك لمصر

كلها ، ولا يخضع لوزير واحد

يمكن ان يضع نفسه في موضع الحكم والخصم في وقت واحد ، بالنسبة لمشروع قومي اقهر واعتمده خبراء علميون (ارضي دي لعل ، وشركة بكتل) كذلك

ميوت الخبرة السويسرية ان هذا المشروع ملك لمصر

كلها ، ولا يخضع لوزير واحد

يمكن ان يضع نفسه في موضع الحكم والخصم في وقت واحد ، بالنسبة لمشروع قومي اقهر واعتمده خبراء علميون (ارضي دي لعل ، وشركة بكتل) كذلك

ميوت الخبرة السويسرية ان هذا المشروع ملك لمصر

كلها ، ولا يخضع لوزير واحد

يمكن ان يضع نفسه في موضع الحكم والخصم في وقت واحد ، بالنسبة لمشروع قومي اقهر واعتمده خبراء علميون (ارضي دي لعل ، وشركة بكتل) كذلك

ميوت الخبرة السويسرية ان هذا المشروع ملك لمصر

كلها ، ولا يخضع لوزير واحد

الدكتور عز الدين حجازي قررت دراسته سنة ١٩٧٤ بناء على تأييد استاذ الري الدكتور حماد يوسف العميد السابق كلية مهندسة جامعة الاسكندرية والتوصية الكتابية الصادرة عن شركة ارثو دي ليتل الامريكية وشركة بكتل انترناشيونال الامريكية مؤكدين سلامة الفكرة وخلوها من اي عقية فنية لا يمكن التغلب عليها - ونظرا لطرح المشروع جانبا دون البدء في اي دراسة عملية عندما تغيرت وزارة

العالية جنبا الى جنب مع الخبرات المصرية وبعبارة عن بيروقراطية الاجهزة الحكومية والسياسات الوقتية للوزارات المعنية : ٧ - بديهي ان : مشروع مصر المستقبل - فكرة لمخطط قومي - يشكل الري فيها ركنا اساسيا كما تشكل فيه الزراعة ركنا اساسيا وتشترك كل القطاعات الاقتصادية في مصر في تقييم تكلفته وما يعود به من نفع - بحيث ان وزارة الدكتور عبد

وزير الري يرأس اليوم اجتماعا لبحث منع الاسراف في استغلال مياه النيل

٦ مبادئ لري الأراضي الجديدة

صرح المهندس عصام راضي وزير الري ، أنه تمت الموافقة على الاسس والمبادئ الواجب اتباعها لري الاراضي الجديدة تحقيقا لتوفير مياه الري وتوسع الرقعة الزراعية وجاء ذلك لاس في اجتماع لجنة اعداد المخطط القومي العام لتخطيط الري في كل من الاراضي الجديدة والقديمة برئاسة وزير الري

وتحت ظروف استخدام وسائل الري الحديثة على ان يتم توزيع المياه ان

المقاول من خلال فترات ري جديدة

وتوزيع شبكة الري بحيث يوصل

المياه الى كل فدان جديد

وتحت ظروف استخدام وسائل الري الحديثة على ان يتم توزيع المياه ان

المقاول من خلال فترات ري جديدة

وتوزيع شبكة الري بحيث يوصل

المياه الى كل فدان جديد

وتحت ظروف استخدام وسائل الري الحديثة على ان يتم توزيع المياه ان

المقاول من خلال فترات ري جديدة

صورة زوگرافية

لحديث للسيد الوزير

والتحليل :

البحر

ما توفره من

مياه

هل في الوادي العالي

ام في الوادي الجديد

ام في اطار المخطط

القومي المقترح ؟

هكذا من النص

صفحات خاصة يصورها .. الأمر من عن إنجازات الكهرباء والطاقة

إنجازات وزارة الكهرباء والطاقة .. خلال الست سنوات الأخيرة (١٩٨٠ - ١٩٨٥)

الكهرباء زادت ٦٦ مليار كيلوات ساعة منذ عام ١٩٨٠ حتى الآن بينما كانت الزيادة ١٨ ملياراً خلال ٢٩ عاماً
الطاقة الكهربائية تضاعفت في الـ ٥ السنوات الأخيرة ٨٠ مرة بالمقارنة بما كانت عليه عام ١٩٥٢

المعلقة بالدولة حيث أن أقصى ما يمكن أن تساهم به الصناعة المعلقة المتكاملة هو ١٥ ٪ فقط من الطاقة الكهربائية المطلوبة حتى عام ٢٠٠٠ ، وكذلك بعد تنفيذ كافة المشروعات القائمة ومنها مشروع محطة كهرباء أسوان الصناعية ٢٧٠ ميجاوات وسيتم تشغيل وحدتين ١٥٠ ميجاوات قبل نهاية العام القادم . ويتوقع كذلك مشروعات كهربية القاطر المعلقة على النيل ومشروعات الطاقة الكهربائية الصغيرة ، وذلك ذات قيمة الطاقة الكهربائية التي يمكن الحصول عليها من جميع المصادر المعلقة بعد تنفيذ هذه المشروعات التي تصل قدراتها إلى ١٦ مليار كيلو وات ساعة . فإن تغطية سوق احتياجاتنا من الطاقة الكهربائية سوف تتطلب الإنجاز إلى المصدر البللوي في الوقت الذي يتجه فيه العالم نحو الحد من استهلاك البترول في توليد الكهرباء . والإنهاء باستخدام البترول في الصناعات الكيماوية والاستخدامات المنزلية .

ولذلك كله .. لبنان وزارة الكهرباء
والطاقة بدأت تنفيذ سياسات
مكتنولوجيا جديدة تهدف إلى تنويع
مصادر الطاقة والحصول على مصادر
جديدة منها الطاقة النووية كحل حتمى
لحل توفير الكهرباء الكهربائية
وقد تم إعداد المواصلات الفنية
والشروط العامة والتعاقدية لإنشاء
المحطة النووية الأولى بموقع الضبية
وتتميزها على من مناصبة مع حدود
وإيجير حاليا دراسة وتقييم هذه
الطاعات والتعاون مع بيت الخبرة
السويسرى ومؤسسة كوميس لتأخير
اقتضاها بعدد اقتصاديا بهدف الوصول
الى تعاقد تمهيدا للبدء فى تنفيذ اولى
المحطات النووية بمنطقة الضبية
لبنان
بيت خبرة الحال

محطات توليد الكهرباء
بالفحم

وفي نفس الوقت فإن وزارة الكهرباء والطاقة تهدف إلى استغلال الفحم المتولد في الكهرباء التي تجرى بإقفل الأن دراسات فنية لإنشاء أول محطة كهرباء بخارية تعمل باستغلال فحم المغارة بسيناء بقيمة ٦٠٠ ميجاوات تقارب ١٢ ميجاوات عن أن يتم تشغيلها بعد ٥ سنوات عام ١٩٨٩ ، وسوف تصل مساهمة المحطات الحرارية التي تعمل بالفحم المحل والمستوردة إلى ١٢ ٪ من إجمالي الطاقة الكهربائية حتى عام ٢٠٠٠

ومع دعوة وزارة الكهرباء والطاقه الى استخدام الطاقه الشمسيه فإنها قد بدأت خطوات ايجابيه لاستخدام هذه الطاقه في اغراض التسخين والتدفئة وتجفيف الحاصلات الزراعيه وتحليه المياه .. ولقد حققت الوزارة عدده نجاحات منها :

- إنشاء الطاقة الشمسية بأسوان
- تجعيد الأسماك فضلا عن وجود
- ضخمة شمسية ملحقه بها الخشب ١٠٠
- من مخعب من المياه وبميا للرى جزء من
- الأراضي المحيطة بها
- إنشاء وحدة تحلية مياه بالبحر اوين
- على ساحل البحر الأحمر تبلغ مساحتها
- ٦٠ متر مكعب بمويا
- تركيب سخانات شمسية بإمكان
- عديدة بالقرى والمدن ، وتقوم شركات



الرئيس محمد حسني مبارك خلال افتتاح محطة توليد كهرباء شيد الخبية اكي محطة كهرباء في الشقة الاوسط

خطوات إيجابية لاستخدامات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح في اطار استراتيجية استغلال مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة

تدعيما شملنا وعجلا .
أذا كنت الدراسات التي قامت بها !
وزارة الكهرباء والطاقة قد اثبتت ان
احتياجاتنا من الطاقة الكهربائية
ستصل عام ١٩٩٠ بـ ٥٢ مليار كيلو
وات ساعة ترتفع الى ١٠٠ مليار كيلو
وات ساعة عام ٢٠٠٠ فإن نصيب الفرد
سترتفع من ٦٠٠ كيلو وات ساعة سنويا
حاليا الى ٧٥٠ كيلو وات ساعة في نهاية
الطاقة الخمسة عام ١٩٧٨ يصل الى
١٠٠ كيلو وات ساعة عام ٢٠٠٠

تنوع مصادر الطاقة

ولقد تضمنت خطة وزارة الكهرباء والطاقة لتوفير هذه الاحتياطات المتزايدة من الطاقة الكهربائية .. عدة مشروعات تستهدف تنويع مصادر الطاقة الكهربائية ومحاولة الوصول الى الاستغلال الأمثل لكافة مصادر الطاقة

كهربية الريف خلال ٦ سنوات
وإذا تأملنا مشرق ومغرب كهربية الريف قد بدأ منذ ١٩٦١ عاما .. فقد تم توصيل التيار الكهربائي إلى جميع القرى الرئيسية والتوايح والكبيرة ، وبذلك يستمتع بالكهرباء ما يزيد عن ٨٠ ٪ من سكان في الريف المصري في المحافظات الاقلية، ونسبة أقل من ٢٠ ٪ هي الباقية بسكان التوايح الصغيرة أقل من ١٠٠ نسمة . وسوف يتم كهربائها على مراحل حسب توافر مصانع التغذية والكهرلية والتمويل اللازم للتغذية ، وقد تضمنت مشروعات كهربية الريف خلال الفترة من عام ١٩٦٠ حتى عام ١٩٨٥ تحقيق إنجازات عديدة منها :
١٩٨٥ ١٩٦٠ توصيل ١٢٠ تليغ كبير وكبير وإنارة ١١٥ تليغ صغير ، وكهربية وتجميع وصلة وصلح و٥٥ محطة كهرباء ٤٨٠ قرية وتخدم ٢٠٠ أسرة

وتنفيذ توصيل الكهرباء لمشروعات
الصالح والمصلح وعمليات الأمن
والغذائي والثروة الخضراء ، وتدعيم
شبكة الكهرباء لعدد ١٢٢ مدينة في
المحافظات الإقليمية ، وكهربية وسائل
الرى باستبدال ملكيات السيل
بالمحرك الكهربائي ، وإنشاء عدد
١٠٠ محطة مولدات جهد ٦٦ و٣٣ كيلو
فولت بالقوة اجمالية حوالي ٣٠٠
ميغاوات ابعبر عن حوالي ١٥٠
كيلو مترخطوط كهربائية بجهد ٦٦ و ٣٣
كيلو فولت أمبير .

تضمنت... ولقد دخل مشروع كهرية الري في مرحلة التنفيذ الفعلية عام ١٩٧١ حيث تضمنت:

- كهرية ٢٣٨١ قرية وتابع كبير (١٠٠٠ نسمة فاكثر)
- كهرية ١٧ ألف تابع صغير ذات تعداد أقل من ١٠٠٠ نسمة وحتى ١٠٠ نسمة

بالإضافة الى تدعيم شبكات القرى التي تم كهرتها في بداية المشروع .

تنفيذ توصيل الكهرباء لعمليات الزراعة .

الخدمة العامة في البلاد .

بيوت تم خلال الفترة من (١٩٨٠ - ١٩٨١) إنشاء وتشغيل محطات
هولت ٢٢٠ و ١٢٢ و ٦٦ و ٣٣
يول فولت بلغت فاعلت مستغلتها حوالي
٦٧٢٠ ميجاوات فاعلة أميس . وكذلك
إنشاء وتشغيل خطوط كهرباء هوائية
كيلات أرضية جهد ٢٢٠ و ١٣٢ و ٦٦
كيلو فولت بأطول أكثر من ٢٠٠
كومترا .

مشروعات
الزيف

● محطة وادي حواف القنطرة
ميجوات
توسيع محطة توليد كهرباء كفر
نوار ١١ ميجوات
توسيع محطة توليد كهرباء أسوان
١٥ ميجوات
● كامت إضافة ٣٥ ميجوات لكل
القاهرة الجديدة ومدينة السادس
غربية وسفيلا . بالإضافة الى زيادة
٢٠٠ ميجوات عن طريق
٣ محطات توليد الكهرباء
بمدينة الجيزة وغرب القاهرة
سويدي الاسكندرية

محطات توليد جديدة
توسيع المحطات
القديمة

وتنتيجة للزيادة المفسترة في
هذه الكهراء خاصة خلال الفترة
عام ١٩٨٠ إلى ١٩٨٥ فقد أضحت
من الكهراء والسطح محط توليد
بماء جديدة ولقت بتجديد وتوسع
القدرة لتصل بالمشبكة الكهربائية
وحدة توليد جملة قدراتها حوالي
٣٥٠ ميجاوات شملت إنشاء
محطات توليد كهراء حزارية وفازية
بدهي.
محطة أبو قير الحصارية ٦٠٠
موات
محطة أبو سحطة الحصارية ٤٥٠
موات ومحطة كهراء شبرا الخمية
٦٠٠ موات
محطة كهراء عقلة الحصارية ٣٠٠
موات
محطة السيوف الفازية ٢٠٠
موات
محطة المعصودية الفازية ٤٠٠
موات
محطة منهور الفازية ١٠٠ ميجاوات
محطة التشبيب الفازية ١٠٠
موات

وإذا كانت الطاقة الكهربائية دعمة
للدعائم الأساسية لكل خط
تحتية للتي تقوم الدولة بوضعها ..
من الكهرباء تعتبر أهم مقومات
لنمو التنمية الزراعية والأمن
مغذيات والصناعات البيئية
وساعات السرى والصرف وكلها
تتطلب توفير الكهرباء المصرية بدرجة
مهمة .. في نفس الوقت فإن الكهرباء
مصدر المحرك الأساسي للتنمية
الصناعية والاقتصادية والخدمات
والثقافة والإعلام ... في قرى

توسع في إنشاء شبكات نقل الكهرباء

● ● أولى شركات المشروعات الكهربائية في مصر :

الشركة العامة للمشروعات الكهربائية « إليمكت »

تحقيق انجازات رائدة في تنفيذ مشروعات محطات توليد الكهرباء ومحطات المحولات وخطوط نقل الطاقة الكهربائية وشبكات التوزيع

التراكيب الصناعية بكلفة أنوعها
ت الدليل - تركيبات كهربائية
كية .
تركيبات كهربائية داخل المصانع .
شركات الخطوط الكهربائية
التي سبقت .
الشركات الكهربائية للترام .
أحد شركات كهربائية بالمملكة
السعودية وجهودها السوازي
لإحياء تبيين من ذلك أن الأعمال
شركة أيليجكت تمثل نموذجاً
أبوظبي الصادق من أجل مستقبل
الخليج صر .

١٠٠
١٠١
١٠٢
١٠٣
١٠٤
١٠٥
١٠٦
١٠٧
١٠٨
١٠٩
١١٠
١١١
١١٢
١١٣
١١٤
١١٥
١١٦
١١٧
١١٨
١١٩
١٢٠
١٢١
١٢٢
١٢٣
١٢٤
١٢٥
١٢٦
١٢٧
١٢٨
١٢٩
١٣٠
١٣١
١٣٢
١٣٣
١٣٤
١٣٥
١٣٦
١٣٧
١٣٨
١٣٩
١٤٠
١٤١
١٤٢
١٤٣
١٤٤
١٤٥
١٤٦
١٤٧
١٤٨
١٤٩
١٥٠
١٥١
١٥٢
١٥٣
١٥٤
١٥٥
١٥٦
١٥٧
١٥٨
١٥٩
١٦٠
١٦١
١٦٢
١٦٣
١٦٤
١٦٥
١٦٦
١٦٧
١٦٨
١٦٩
١٧٠
١٧١
١٧٢
١٧٣
١٧٤
١٧٥
١٧٦
١٧٧
١٧٨
١٧٩
١٨٠
١٨١
١٨٢
١٨٣
١٨٤
١٨٥
١٨٦
١٨٧
١٨٨
١٨٩
١٩٠
١٩١
١٩٢
١٩٣
١٩٤
١٩٥
١٩٦
١٩٧
١٩٨
١٩٩
٢٠٠
٢٠١
٢٠٢
٢٠٣
٢٠٤
٢٠٥
٢٠٦
٢٠٧
٢٠٨
٢٠٩
٢١٠
٢١١
٢١٢
٢١٣
٢١٤
٢١٥
٢١٦
٢١٧
٢١٨
٢١٩
٢٢٠
٢٢١
٢٢٢
٢٢٣
٢٢٤
٢٢٥
٢٢٦
٢٢٧
٢٢٨
٢٢٩
٢٣٠
٢٣١
٢٣٢
٢٣٣
٢٣٤
٢٣٥
٢٣٦
٢٣٧
٢٣٨
٢٣٩
٢٤٠
٢٤١
٢٤٢
٢٤٣
٢٤٤
٢٤٥
٢٤٦
٢٤٧
٢٤٨
٢٤٩
٢٥٠
٢٥١
٢٥٢
٢٥٣
٢٥٤
٢٥٥
٢٥٦
٢٥٧
٢٥٨
٢٥٩
٢٦٠
٢٦١
٢٦٢
٢٦٣
٢٦٤
٢٦٥
٢٦٦
٢٦٧
٢٦٨
٢٦٩
٢٧٠
٢٧١
٢٧٢
٢٧٣
٢٧٤
٢٧٥
٢٧٦
٢٧٧
٢٧٨
٢٧٩
٢٨٠
٢٨١
٢٨٢
٢٨٣
٢٨٤
٢٨٥
٢٨٦
٢٨٧
٢٨٨
٢٨٩
٢٩٠
٢٩١
٢٩٢
٢٩٣
٢٩٤
٢٩٥
٢٩٦
٢٩٧
٢٩٨
٢٩٩
٣٠٠
٣٠١
٣٠٢
٣٠٣
٣٠٤
٣٠٥
٣٠٦
٣٠٧
٣٠٨
٣٠٩
٣١٠
٣١١
٣١٢
٣١٣
٣١٤
٣١٥
٣١٦
٣١٧
٣١٨
٣١٩
٣٢٠
٣٢١
٣٢٢
٣٢٣
٣٢٤
٣٢٥
٣٢٦
٣٢٧
٣٢٨
٣٢٩
٣٣٠
٣٣١
٣٣٢
٣٣٣
٣٣٤
٣٣٥
٣٣٦
٣٣٧
٣٣٨
٣٣٩
٣٤٠
٣٤١
٣٤٢
٣٤٣
٣٤٤
٣٤٥
٣٤٦
٣٤٧
٣٤٨
٣٤٩
٣٥٠
٣٥١
٣٥٢
٣٥٣
٣٥٤
٣٥٥
٣٥٦
٣٥٧
٣٥٨
٣٥٩
٣٦٠
٣٦١
٣٦٢
٣٦٣
٣٦٤
٣٦٥
٣٦٦
٣٦٧
٣٦٨
٣٦٩
٣٧٠
٣٧١
٣٧٢
٣٧٣
٣٧٤
٣٧٥
٣٧٦
٣٧٧
٣٧٨
٣٧٩
٣٨٠
٣٨١
٣٨٢
٣٨٣
٣٨٤
٣٨٥
٣٨٦
٣٨٧
٣٨٨
٣٨٩
٣٩٠
٣٩١
٣٩٢
٣٩٣
٣٩٤
٣٩٥
٣٩٦
٣٩٧
٣٩٨
٣٩٩
٤٠٠
٤٠١
٤٠٢
٤٠٣
٤٠٤
٤٠٥
٤٠٦
٤٠٧
٤٠٨
٤٠٩
٤١٠
٤١١
٤١٢
٤١٣
٤١٤
٤١٥
٤١٦
٤١٧
٤١٨
٤١٩
٤٢٠
٤٢١
٤٢٢
٤٢٣
٤٢٤
٤٢٥
٤٢٦
٤٢٧
٤٢٨
٤٢٩
٤٣٠
٤٣١
٤٣٢
٤٣٣
٤٣٤
٤٣٥
٤٣٦
٤٣٧
٤٣٨
٤٣٩
٤٤٠
٤٤١
٤٤٢
٤٤٣
٤٤٤
٤٤٥
٤٤٦
٤٤٧
٤٤٨
٤٤٩
٤٥٠
٤٥١
٤٥٢
٤٥٣
٤٥٤
٤٥٥
٤٥٦
٤٥٧
٤٥٨
٤٥٩
٤٦٠
٤٦١
٤٦٢
٤٦٣
٤٦٤
٤٦٥
٤٦٦
٤٦٧
٤٦٨
٤٦٩
٤٧٠
٤٧١
٤٧٢
٤٧٣
٤٧٤
٤٧٥
٤٧٦
٤٧٧
٤٧٨
٤٧٩
٤٨٠
٤٨١
٤٨٢
٤٨٣
٤٨٤
٤٨٥
٤٨٦
٤٨٧
٤٨٨
٤٨٩
٤٩٠
٤٩١
٤٩٢
٤٩٣
٤٩٤
٤٩٥
٤٩٦
٤٩٧
٤٩٨
٤٩٩
٥٠٠
٥٠١
٥٠٢
٥٠٣
٥٠٤
٥٠٥
٥٠٦
٥٠٧
٥٠٨
٥٠٩
٥١٠
٥١١
٥١٢
٥١٣
٥١٤
٥١٥
٥١٦
٥١٧
٥١٨
٥١٩
٥٢٠
٥٢١
٥٢٢
٥٢٣
٥٢٤
٥٢٥
٥٢٦
٥٢٧
٥٢٨
٥٢٩
٥٣٠
٥٣١
٥٣٢
٥٣٣
٥٣٤
٥٣٥
٥٣٦
٥٣٧
٥٣٨
٥٣٩
٥٤٠
٥٤١
٥٤٢
٥٤٣
٥٤٤
٥٤٥
٥٤٦
٥٤٧
٥٤٨
٥٤٩
٥٥٠
٥٥١
٥٥٢
٥٥٣
٥٥٤
٥٥٥
٥٥٦
٥٥٧
٥٥٨
٥٥٩
٥٦٠
٥٦١
٥٦٢
٥٦٣
٥٦٤
٥٦٥
٥٦٦
٥٦٧
٥٦٨
٥٦٩
٥٧٠
٥٧١
٥٧٢
٥٧٣
٥٧٤
٥٧٥
٥٧٦
٥٧٧
٥٧٨
٥٧٩
٥٨٠
٥٨١
٥٨٢
٥٨٣
٥٨٤
٥٨٥
٥٨٦
٥٨٧
٥٨٨
٥٨٩
٥٩٠
٥٩١
٥٩٢
٥٩٣
٥٩٤
٥٩٥
٥٩٦
٥٩٧
٥٩٨
٥٩٩
٦٠٠
٦٠١
٦٠٢
٦٠٣
٦٠٤
٦٠٥
٦٠٦
٦٠٧
٦٠٨
٦٠٩
٦١٠
٦١١

مدينة السادات
خطوط جده ٦
مخطوطه جده ٦
أبو غنيمه / رشق
الهرم / دهشور
٦ أكتوبر / النيل
دهشور / فوه
المنخفض /
الغمامه / شحات
مخلفات الجهم
أعمال الشبكات
إعمال التركيب
المجهود الحربي
خطوط

٢ - محطات المحولات
١١/٦٦ - محطة محولات
تم تنفيذ محطة
ومضان عبيدة الساعات
توسيع مقادير محط
هليلوبليس
١١/٦٦ - محطة محولات
تم تنفيذ محطة مصر
القاهرة - القباط - المعين
الصحراوي - الجبل وكمال
دمهور - البينا
٢ - خطوط الطرق
خطوط جديد
تم تنفيذ خط الطرق الجديدة

الشركة العامة للمشروعات الكهربائية
إبليجات ... شركة رائدة ... وأولى شركات
الكهرباء الكورانية في مصر ... وقد
تتبعها وخيراتها في تنفيذ المشروعات
بجالات اشتهل محطات ترانز-اكيلو
محطات ومحطات ٢٢٠ كيلو فولت
محطات ٦٦ كيلو فولت ومحطات
الطاقة الكورانية واشتهل شبكات
الجهد المتوسط والمنخفض ... وذلك
لـ



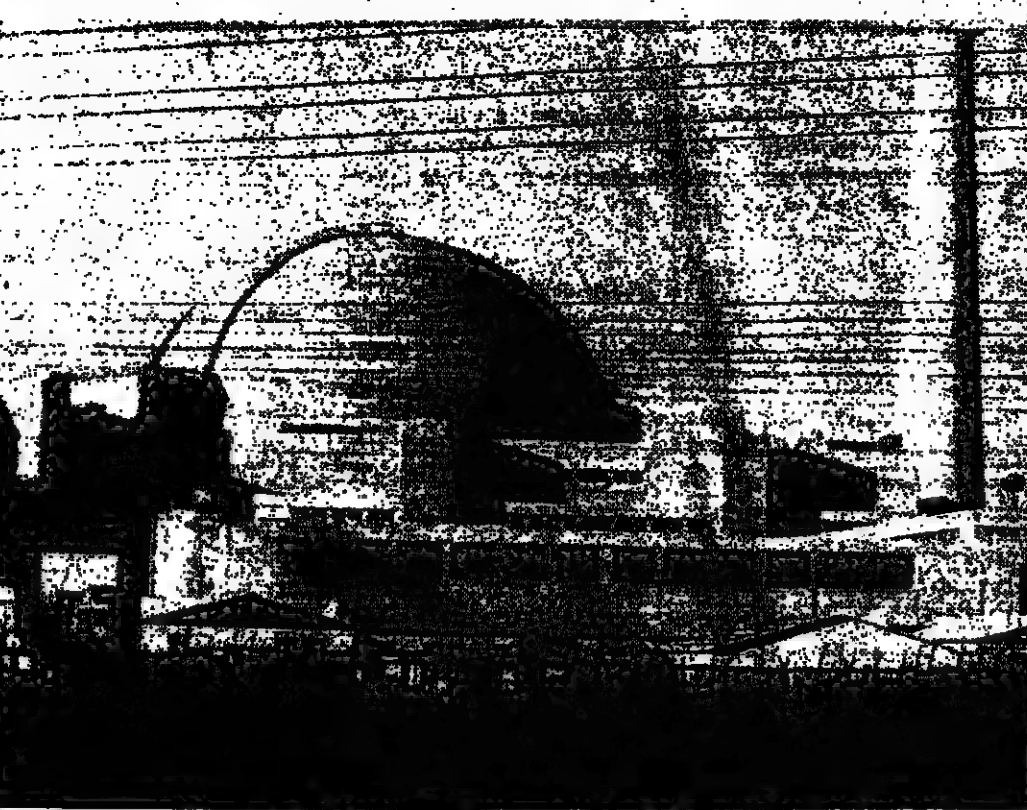
الرئيس مبارك يفتتح محطته كهرباء أبو سلطان بالاسماعيلية وعقارة بالسويس

صفحات خاصة بصورها .. الأهرام عن إنجازات الكهرباء والطاقة

الأهرام يلقى الضوء على برنامج :

المحطات النووية لتوليد الكهرباء .. فى الضبعة

قبل نهاية العام الحالى .. ستقوم الرئيس حسنى مبارك بوضع حجر الأساس للمحطة النووية الأولى لتوليد الكهرباء فى الضبعة التى سوف يستغرق إنشائها سبع سنوات حيث تضم مفاعلين نوويين طاقتهم ٢٠٠٠ ميجاوات .. وذلك ضمن البرنامج القومى النووى المصرى الذى يستهدف إنشاء ٨ محطات نووية بطاقة ١٨ ألف ميجاوات حتى عام ٢٠٢٠ لتوليد ٤٠ ٪ من احتياجاتنا من الطاقة الكهربائية التى تقدر بحوالى ١٠٠ مليار كيلووات ساعة سنوياً



المفاعلات الذرية ضرورية حتمية لتوليد الكهرباء

وسيتتم خلال الأسابيع القليلة القادمة إعلان نتائج اختبار أفضل الصمامات المقدمة من الشركات الأمريكية والفرنسية والألمانية لإنشاء المحطة النووية الأولى بعد دراستها وتقييمها فنياً واقتصادياً بالتعاون مع بيت الخبرة السويسرى موتور كولميس حيث سيتم اختبار أفضلها للتفويض بهدف الوصول إلى تعظيم تمهيداً للبدء فى التنفيذ

ولقد قام المهندس ماهر أبلة وزير الكهرباء والطاقة منذ عام ١٩٨١ بتوجيهات دولية بالتعاون النووى لتوليد الكهرباء مع فرنسا وألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية وهذا لقراء المفاعلات والوقود اللازم لها ومع استراليا والنيجر لتوفير خام اليورانيوم .. ومع أمريكا وبريطانيا والسويد وبلجيكا لتدريب الفنيين المصريين ونقل التكنولوجيا فى مجالات الاستخدامات السلمية للطاقة النووية فى أغراض توليد الكهرباء والبحوث الفنية الخاصة بها وتدريب الفنيين فى المحطات النووية .. وقد بدأ أعداد الكوادر الفنية المصرية للعمل داخل هذه المحطات فى نفس الوقت الذى يتوفر فيه لدينا شتات من العلماء والخبراء واستاذة الطاقة النووية ومهندسيها .. للعمل فى خلال مراحل التنفيذ والتدريب والتشغيل والصيانة .. خاصة وأن المتخصصين من المصريين مشهود لهم بكفاءة فى جميع المجالات الخاصة بالطاقة النووية حيث أن أغلبهم العلماء المصريين يعملون فى مجال الطاقة النووية فى الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا وإنجلترا .. ولهذا فنجندهم يشغلون مناصب قيادية فى هذه الدول

وتعتبر المفاعلات النووية هى أرخص بديل لتوليد الكهرباء اللازمة لتوفير الطاقة الكهربائية لمصر خلال الأجل القريب وذلك طبقاً لما تشير إليه كل الحقائق العلمية حيث أن مصادر الطاقة التقليدية المائية والحرارية والفيزيائية والبشرية محدودة .. فلنحتاجنا من الطاقة عام ٢٠٠٠ تقدر بحوالى ١٠٠ مليار كيلووات ساعة .. بينما الإنتاج من الطاقة المائية للسد العالى وخزان أسوان ١٠ مليار كيلووات ساعة بالإضافة إلى حوالى ٦ مليار بعد تشغيل محطة خزان أسوان الثانية ومحطة توليد كهرباء قناطر إسناء ونجع حمادى وأسبوط المساقط المائية على الترع والرياحات بينما علينا توفير البشري وهو ٨٤ مليار كيلووات ساعة حيث لا يمكن توفيره بالكامل من المحطات الحرارية التى تعمل بالفحم والغاز الطبيعى فهى تحتاج إلى ٢٥ مليون طن بترول سنوياً أى ما يعادل ٥٥ ٪ من إنتاجنا الحالى

كما أن احتياطى متجدد فحم المغارة يقدر بحوالى ٢٥ مليون طن حيث يستغل لتشغيل المحطة الأولى لتوليد الكهرباء بمنطقة عين موسى بمنطقة ١٢٠ ميجاوات .. أما بالنسبة لمشروعات الطاقة المتجددة فإن أغراض التسخين والتبريد أو التخفيف فى المناطق النائية ..

لذلك كله .. فإن استراتيجية وزارة الكهرباء والطاقة لتوفير الطاقة الكهربائية عام ٢٠٠٠ تعتمد على ٤٠ ٪ بالمحطات النووية و ٢٠ ٪ بالبترول و ١٥ ٪ بالفحم والرياحات بينما علينا توفير البشري وهو ٨٤ مليار كيلووات ساعة حيث لا يمكن توفيره بالكامل من المحطات الحرارية التى تعمل بالفحم والغاز الطبيعى فهى تحتاج إلى ٢٥ مليون طن بترول سنوياً أى ما يعادل ٥٥ ٪ من إنتاجنا الحالى

مليون دولار .. بمعنى ذلك توفير فى الوقود يزيد عن ٢٥٠ مليون دولار سنوياً وهى ما يغطى التكاليف الفعلية للطاقة المتجددة فى عشر سنوات

فى نفس الوقت فإن مصر قد بدأت أعداد دراسات الأمان النووى منذ ٨ سنوات عام ١٩٧٧ لأعداد كل اعتبارات الأمان النووى حول المحطة النووية الأولى مع تقييم كل دراسات الأمان لحماية البيئة بالتنسيق مع خبراء الوكالة الدولية للطاقة الذرية وقد اشترك علماء وخبراء الذرية المصريين مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية وهيئة سوفراتوم الفرنسية الحكومية فى دراسات اختيار المواقع فى ثلاث مناطق على البحر الأحمر وساحل الدلتا والساحل الشمالى الغربى حيث اجتمعت كل الآراء على أن الضبعة على الساحل الشمالى الغربى هى أكثر المواقع ملائمة لبناء المحطات النووية لتوليد الكهرباء .. وقلعت بهذه الدراسات هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء وهيئة الطاقة الذرية ومركز الاستشغال عن بعد واكاديمية البحث العلمى ومصلحة الأرصاد الجوية .. ومعهد الأبحاث حول حيث انتهت كل الآراء إلى اختيار منطقة الضبعة كاحسن موقع يستوفى كل قواعد نظم الأمان النووى للسكان والبيئة مع متطلبات التشغيل للمحطات النووية طبقاً للنظم العالمية الخاصة بوكالة الدولية للطاقة الذرية فى هذا .. وهيئة التنظيم النووى الأمريكية والقواعد والنظم الفرنسية ..

مصر تبذل جهوداً كبيرة لتأمين الطاقة النووية

المحطات النووية المصرية هى السبيل الإقتصادى الأمثل لتوفير الطاقة

مشروعات كبرى فى مصر

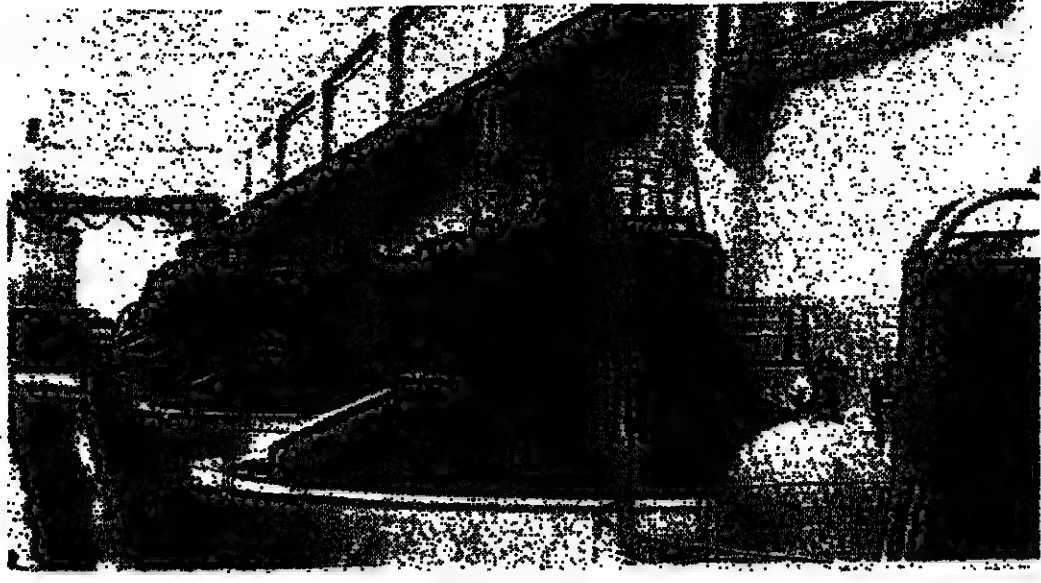
الكهرباء الآن دخلت الى بيوت أكثر من ٨٠ ٪ من سكان الريف ونصيب الفرد تضاعف ١٢ مرة خلال ٢٠ سنة من ٥٠ كيلووات ساعة عام ١٩٥٢ الى ٦٠٠ كيلووات ساعة هذا العام ..

إذا كانت الكهرباء قد دخلت بالفعل إلى ٥٠ ٪ من سكان الريف المصرى .. فإن نصيب الفرد من الكهرباء قد تضاعف ١٢ مرة خلال ٢٠ سنة من ٥٠ كيلووات ساعة عام ١٩٥٢ الى ٦٠٠ كيلووات ساعة هذا العام .. فى نفس الوقت .. فإن مشروعات كبرى الريف تهدف عدة إنجازات خلال الخمس سنوات الماضية (من عام ١٩٨٠ - إلى عام ١٩٨٥) تضمنت انارة ١٢٠٠ قرية رئيسية وتلغ كبرى ١٢٠٠ قرية صغيرة من الخرج والقرى كما تم كبرى ٣٧٥٠ قرية على قى حركة ومشروعات مصانع وتغذية ٥٥٠ عملية تدعيم شامل وعاجل لشبكات المدن والريفية وأيضاً تدعيم شبكات الكهرباء فى عدد ١٦٦٥ قرية ..

ولقد كانت افتتاح مصر على عمر الكهرباء هو نقطة الانطلاق لآلاف الفوارق الحضريّة بين الريف والحضر حيث أصبحت الحالة الكهربائية للريف المصرى .. هى بداية الطريق للتنمية الاقتصادية والاجتماعية ولتكن هى أيضاً الدعامة الرئيسة للتنمية الزراعية والاسكان الفدائى والصناعية والبيئية والحرفية ومشروعات الري والصرف وكانت الدعوة إلى كبرى الريف المصرى قد بدأت عام ١٩٥٢ حينما قامت ثورة ٢٣ يوليو حيث طالبت بوصول الكهرباء إلى أبنائ الريف كشجرة أساسية لرفع المستوى الاجتماعى والاقتصادى والثقافى للجمهورية عام ١٩٥٤

قامت لجنة الكهرباء المصرية بالمجلس الدائم لتنمية الإنتاج القومى عام ١٩٥٤ بوضع خطة قومية لكبرى مصر تضمنت جميع المجالات التى تم استيرادها لكبرى الريف .. بالإضافة إلى تقديم المصروفات وتدبير بعض المهام التى بذلت على التنفيذ والتركيب .. ولكن هذه الجهود التى بذلت لم تحقق أهدافها حيث لم يزد عدد القرى التى تمت كهربتها عن ٤٠ ٪ من مجموع القرى المصرية حتى عام ١٩٦٦

الأهرام يلقى الضوء على :



تربينات السد العالى الستة المنتظر تغييرهم

محطات الكهرباء المائية .. فى مصر

- محطات مائية جديدة لاستغلال كل قطرة مياه تمر على نهج النيل
- ٣ محطات لتوليد الكهرباء على قناطر إسناء ونجع حمادى وأسبوط
- محطتا كهرباء السد العالى وأسوان توفران لمصر ٣٥ ٪ من الطاقة
- مشروعات الطاقة المائية توفر ٥, ٤ مليون طن مازوت كل عام
- تجديد توربينات السد العالى بدأ منذ أيام قليلة

إن مياه نهر النيل كانت دائماً ينبوع الحياة لأهل مصر فبالرغم من أن محطات الكهرباء الحرارية البخارية أعطت مصر الجزء الأكبر من احتياجاتها من الكهرباء .. فإن محطات الكهرباء الهيدرومائية فى أسوان كانت الرائدة خلال فترة الستينيات حيث بدأ عصر توليد الطاقة الكهربائية فى مصر من المائبة عام ١٩٦٠ بعد توليد الكهرباء من خزان أسوان الذى كان قد أنشئ أساساً للتحكم فى مياه النهر ..

وفى عام ١٩٦٧ بدأ تشغيل محطة كهرباء السد العالى .. وبذلك أصبح توليد الطاقة الكهربائية أهم مصدر للطاقة فى مصر حيث يمثل ٢٥ ٪ من إجمالى الطاقة المولدة العام الماضى .. ولقد بلغت النسبة المئوية للتوليد أقصاها عام ١٩٧٤ حيث بلغت ٧١, ٨ ٪ بالنسبة لإجمالى التوليد .. وبعد ذلك زادت النسبة المئوية للتوليد الحرارى لمواجهة الزيادة الكبيرة للاستهلاك الصناعى مما يعكس الزيادة الواضحة فى إستهلاك الوقود الذى يقدر بحوالى ٤, ٥ مليون طن مازوت وسولار

وإذا كانت الطاقة الكهربائية المولدة خلال العام الماضى تقدر بحوالى ٢٢ مليار كيلووات ساعة منها حوالى ٢٢ مليار كيلووات ساعة بالطاقة الحرارية البخارية والغازية و ١٠ مليار كيلووات ساعة بالطاقة المائية .. فإن إجمالى التوليد .. وبعد ذلك زادت النسبة المئوية للتوليد الحرارى لمواجهة الزيادة الكبيرة للاستهلاك الصناعى مما يعكس الزيادة الواضحة فى إستهلاك الوقود الذى يقدر بحوالى ٤, ٥ مليون طن مازوت وسولار

وإذا كانت احتياجاتنا من الطاقة الكهربائية المستهلكة عام ٢٠٠٠ تقدر بحوالى ١٠٠ مليار كيلووات ساعة سنوياً فإن المستهدف إنتاجه بالمحطات المائية يقدر بحوالى ١٦ مليار كيلووات ساعة بعد تنفيذ محطة أسوان الثانية وإنشاء محطات كهرباء إسناء ونجع حمادى وأسبوط بالإضافة إلى مشروعات المحطات المائية

وإذا كانت احتياجاتنا من الطاقة الكهربائية المستهلكة عام ٢٠٠٠ تقدر بحوالى ١٠٠ مليار كيلووات ساعة سنوياً فإن المستهدف إنتاجه بالمحطات المائية يقدر بحوالى ١٦ مليار كيلووات ساعة بعد تنفيذ محطة أسوان الثانية وإنشاء محطات كهرباء إسناء ونجع حمادى وأسبوط بالإضافة إلى مشروعات المحطات المائية

وإذا كانت احتياجاتنا من الطاقة الكهربائية المستهلكة عام ٢٠٠٠ تقدر بحوالى ١٠٠ مليار كيلووات ساعة سنوياً فإن المستهدف إنتاجه بالمحطات المائية يقدر بحوالى ١٦ مليار كيلووات ساعة بعد تنفيذ محطة أسوان الثانية وإنشاء محطات كهرباء إسناء ونجع حمادى وأسبوط بالإضافة إلى مشروعات المحطات المائية

وإذا كانت احتياجاتنا من الطاقة الكهربائية المستهلكة عام ٢٠٠٠ تقدر بحوالى ١٠٠ مليار كيلووات ساعة سنوياً فإن المستهدف إنتاجه بالمحطات المائية يقدر بحوالى ١٦ مليار كيلووات ساعة بعد تنفيذ محطة أسوان الثانية وإنشاء محطات كهرباء إسناء ونجع حمادى وأسبوط بالإضافة إلى مشروعات المحطات المائية

وإذا كانت احتياجاتنا من الطاقة الكهربائية المستهلكة عام ٢٠٠٠ تقدر بحوالى ١٠٠ مليار كيلووات ساعة سنوياً فإن المستهدف إنتاجه بالمحطات المائية يقدر بحوالى ١٦ مليار كيلووات ساعة بعد تنفيذ محطة أسوان الثانية وإنشاء محطات كهرباء إسناء ونجع حمادى وأسبوط بالإضافة إلى مشروعات المحطات المائية

وإذا كانت احتياجاتنا من الطاقة الكهربائية المستهلكة عام ٢٠٠٠ تقدر بحوالى ١٠٠ مليار كيلووات ساعة سنوياً فإن المستهدف إنتاجه بالمحطات المائية يقدر بحوالى ١٦ مليار كيلووات ساعة بعد تنفيذ محطة أسوان الثانية وإنشاء محطات كهرباء إسناء ونجع حمادى وأسبوط بالإضافة إلى مشروعات المحطات المائية

وإذا كانت احتياجاتنا من الطاقة الكهربائية المستهلكة عام ٢٠٠٠ تقدر بحوالى ١٠٠ مليار كيلووات ساعة سنوياً فإن المستهدف إنتاجه بالمحطات المائية يقدر بحوالى ١٦ مليار كيلووات ساعة بعد تنفيذ محطة أسوان الثانية وإنشاء محطات كهرباء إسناء ونجع حمادى وأسبوط بالإضافة إلى مشروعات المحطات المائية

تتيح إنتاج ما يعادل مليار و ٢٠٠ مليون كيلووات ساعة .. بالإضافة إلى ١٠٠ مائة الجوى الاقتصادية والفنية التى تجرى حالياً لإنشاء محطة مائية صغيرة على مداخل الترع والرياحات فى الوجهين القبلى والبحرى بطاقة يمكن أن تصل إلى ٢٥٠٠٠ كيلووات ساعة وذلك يتضح أن كل المشروعات للطاقة المائية الجديدة ستسبب توفير أكثر من ٤, ٥ مليون طن مازوت سنوياً منها حوالى ٣, ٧ مليون طن ترجع للمحطات المائية الحالية وتتصل محطة كهرباء أسوان التى تنتج مليار كيلووات ساعة سنوياً تؤدى إلى توفير وقود يعادل ٦٦٦ ألف طن مازوت سنوياً .. ومحطة كهرباء السد العالى التى تبلغ طاقتها الكهربائية نحو ٩ مليارات كيلووات تؤدى إلى توفير وقود يعادل مليون طن مازوت ..

إنتاج الطاقة بالحد من الاعتماد على البترول ومنتجاته لتوفيره للصناعات البترولية وغيرها .. وذلك كله يتضمن بجانب توليد الكهرباء بالمحطات النووية والفحم والطاقة الجديدة والمحطات الحرارية التى سيتم تنفيذ برامج لتخفيض إستهلاك الوقود بها .. الاعتماد على المحطات المائية

المحطات المائية على النيل لتوليد الطاقة الكهربائية ولقد بدأ توليد الطاقة من الكهرباء من المصدر المائى على نطاق كبير عام ١٩٦٠ بعد بدء تشغيل محطة خزان أسوان .. وفى عام ١٩٦٧ بدأ تشغيل محطة كهرباء السد العالى حيث كان يساهم بحوالى ٢٥ ٪ من إجمالى قدرات توليد الطاقة الكهربائية عام ١٩٦٨ حينما بلغت الطاقة الكهربائية المولدة فى مصر حوالى ٦ مليارات و ٤٤ مليون كيلووات ساعة سنوياً منها ٢ مليار و ٢٠٠ مليون كيلووات ساعة بالتوليد الحرارى وقد بلغت النسبة المئوية للتوليد المائى أقصاها عام ١٩٧٤ حيث كان يساهم بنسبة ٧١, ٨ ٪ من إجمالى توليد الكهرباء فى مصر

تجديد توربينات السد العالى الحالى بدأ منذ أيام تجديد توربينات محطة كهرباء السد العالى لزيادة طاقتها الإنتاجية وزيادة عمرها الافتراضى بعد استبدالها بتوربينات جديدة بمعدل ١٧٥ توربينتين كل عام طاقه كل منها ١٧٥ ألف كيلووات ساعة ضمن برنامج زمنى يستغرق ٦ سنوات .. وقد تم أوائل هذا الشهر تركيب أول توربينتين جديدتين بمحطة كهرباء السد العالى بعد وصولها من الولايات المتحدة الأمريكية حيث سيتم أيضاً تركيب التوربينتين الباقيتين قبل نهاية العام الحالى .. وكان العمل المصرى قد نفذوا عمليات لحام الشروخ بكفاءة عالية لتعمل المحطة بكامل طاقتها دون الاستعانة بآية خبرات أجنبية

تجارب محطة أسوان الثانية وبدأت منذ أيام قليلة تجارب تشغيل محطة كهرباء أسوان الثانية بطاقة ٢٧٠ ميجاوات تمهيداً لتشغيل الوحدات الأولى والثانية منها هذا العام بقرعة ١٥٠ ميجاوات

٢ محطات مائية على قناطر إسناء ونجع حمادى وأسبوط كما سيتم إنشاء ٢ محطات مائية على قناطر إسناء ونجع حمادى وأسبوط

وأخيراً .. فقد قررت وزارة الكهرباء والطاقة تأجيل تنفيذ مشروع منخفض القطارة حتى ينتهى علماء مصر إلى رأى موحد حول مدى صلاحية التنفيذ فى ضوء آثار ضروته أو سلبيات تأثيره على البيئة والإنسان فى الحاضر أو المستقبل .. حيث أن تنفيذ هذا المشروع يرتبط بثلاثة شروط رئيسية يجب توافرها كلها حيث أن غياب شرط واحد منها سيؤدى إلى صرف النظر نهائياً عن هذا المشروع وهذه الشروط هى عدم حدوث أية آثار جانبية ضارة أو مدمرة للبيئة والمياه الجوفية والأراضي الزراعية وثبوت الجدوى الاقتصادية والفنية للمشروع وتوافر التمويل المناسب بشرط ملائمة

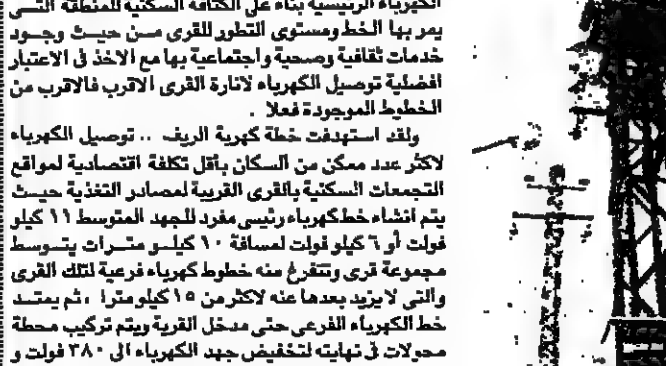
محطات على المساقط المائية ويجانب ذلك تجرى حالياً دراسات لإنشاء محطات توليد كهرباء صغيرة على مساقط مائية مستغلة داخل ١١ موقعاً على الترع الرئيسية والفرعية بوجه البحرى والقبلى

محطة جبل الجلالة لمواجهة ساعات الذروة وقد وافقت حكومة المنيا على تقديم منحة قيمتها ٤ ملايين جنيه لإنشاء محطة كهرباء جبل الجلالة بالسويس لمواجهة ذروة الإصلاص إلى ١١ كيلووات ساعة وذلك بطريقة ضخم المياه وتخزينها لرفعها مرة أخرى بمضخات كهربائية خارج ساعات الذروة

منخفض القطارة تحت الدراسة وأخيراً .. فقد قررت وزارة الكهرباء والطاقة تأجيل تنفيذ مشروع منخفض القطارة حتى ينتهى علماء مصر إلى رأى موحد حول مدى صلاحية التنفيذ فى ضوء آثار ضروته أو سلبيات تأثيره على البيئة والإنسان فى الحاضر أو المستقبل .. حيث أن تنفيذ هذا المشروع يرتبط بثلاثة شروط رئيسية يجب توافرها كلها حيث أن غياب شرط واحد منها سيؤدى إلى صرف النظر نهائياً عن هذا المشروع وهذه الشروط هى عدم حدوث أية آثار جانبية ضارة أو مدمرة للبيئة والمياه الجوفية والأراضي الزراعية وثبوت الجدوى الاقتصادية والفنية للمشروع وتوافر التمويل المناسب بشرط ملائمة

وأخيراً .. فقد قررت وزارة الكهرباء والطاقة تأجيل تنفيذ مشروع منخفض القطارة حتى ينتهى علماء مصر إلى رأى موحد حول مدى صلاحية التنفيذ فى ضوء آثار ضروته أو سلبيات تأثيره على البيئة والإنسان فى الحاضر أو المستقبل .. حيث أن تنفيذ هذا المشروع يرتبط بثلاثة شروط رئيسية يجب توافرها كلها حيث أن غياب شرط واحد منها سيؤدى إلى صرف النظر نهائياً عن هذا المشروع وهذه الشروط هى عدم حدوث أية آثار جانبية ضارة أو مدمرة للبيئة والمياه الجوفية والأراضي الزراعية وثبوت الجدوى الاقتصادية والفنية للمشروع وتوافر التمويل المناسب بشرط ملائمة

الكهرباء الآن دخلت الى بيوت أكثر من ٨٠ ٪ من سكان الريف ونصيب الفرد تضاعف ١٢ مرة خلال ٢٠ سنة من ٥٠ كيلووات ساعة عام ١٩٥٢ الى ٦٠٠ كيلووات ساعة هذا العام ..



الكهرباء : كيف أزال الفوارق الحضريّة بين الريف والحضر ..

وإذا كانت كبرى الريف أصبحت مطلباً جماهيرياً نتيجة الحديث عن توفير الكهرباء بأسعار معقولة بعد توليد الكهرباء السد العالى وإنشاء الشبكة الكهربائية الموحدة وانتشار الرعى الكهربائى بين الفلاحين .. فإن مشروع كبرى الريف قد دخل مرحلة التنفيذ الفعلية عام ١٩٧٦ مع إنشاء هيئة كبرى الريف لتتولى مسئولياتها فى إدارة القرى ومدها بالوقود الكهربائى لتشغيل الآلات الزراعية كمحركات الحصاد والكبس والتحنيد وتصنيع الحاصلات الزراعية وكبرى السواقي ومعالجة الأظان مع فتح مجالات جديدة للتصنيع الزراعى ومزارع الدواجن وتوسيع الخدمات الاعلامية المسموعة والمرئية إلى أعماق الريف المصرى .. وقد تم إعداد برامج سنوية لإنشاء خطوط الكهرباء الرئيسية بحيث يتم انارة جميع القرى التى تم تسطير خطط كبرى الريف بنسبة واحدة .. وذلك فى حدود حجم الاعتبارات المخصصة لكل محافظة .. ويتم تركيب خطوط

وإذا كانت كبرى الريف أصبحت مطلباً جماهيرياً نتيجة الحديث عن توفير الكهرباء بأسعار معقولة بعد توليد الكهرباء السد العالى وإنشاء الشبكة الكهربائية الموحدة وانتشار الرعى الكهربائى بين الفلاحين .. فإن مشروع كبرى الريف قد دخل مرحلة التنفيذ الفعلية عام ١٩٧٦ مع إنشاء هيئة كبرى الريف لتتولى مسئولياتها فى إدارة القرى ومدها بالوقود الكهربائى لتشغيل الآلات الزراعية كمحركات الحصاد والكبس والتحنيد وتصنيع الحاصلات الزراعية وكبرى السواقي ومعالجة الأظان مع فتح مجالات جديدة للتصنيع الزراعى ومزارع الدواجن وتوسيع الخدمات الاعلامية المسموعة والمرئية إلى أعماق الريف المصرى .. وقد تم إعداد برامج سنوية لإنشاء خطوط الكهرباء الرئيسية بحيث يتم انارة جميع القرى التى تم تسطير خطط كبرى الريف بنسبة واحدة .. وذلك فى حدود حجم الاعتبارات المخصصة لكل محافظة .. ويتم تركيب خطوط

وإذا كانت كبرى الريف أصبحت مطلباً جماهيرياً نتيجة الحديث عن توفير الكهرباء بأسعار معقولة بعد توليد الكهرباء السد العالى وإنشاء الشبكة الكهربائية الموحدة وانتشار الرعى الكهربائى بين الفلاحين .. فإن مشروع كبرى الريف قد دخل مرحلة التنفيذ الفعلية عام ١٩٧٦ مع إنشاء هيئة كبرى الريف لتتولى مسئولياتها فى إدارة القرى ومدها بالوقود الكهربائى لتشغيل الآلات الزراعية كمحركات الحصاد والكبس والتحنيد وتصنيع الحاصلات الزراعية وكبرى السواقي ومعالجة الأظان مع فتح مجالات جديدة للتصنيع الزراعى ومزارع الدواجن وتوسيع الخدمات الاعلامية المسموعة والمرئية إلى أعماق الريف المصرى .. وقد تم إعداد برامج سنوية لإنشاء خطوط الكهرباء الرئيسية بحيث يتم انارة جميع القرى التى تم تسطير خطط كبرى الريف بنسبة واحدة .. وذلك فى حدود حجم الاعتبارات المخصصة لكل محافظة .. ويتم تركيب خطوط

وإذا كانت كبرى الريف أصبحت مطلباً جماهيرياً نتيجة الحديث عن توفير الكهرباء بأسعار معقولة بعد توليد الكهرباء السد العالى وإنشاء الشبكة الكهربائية الموحدة وانتشار الرعى الكهربائى بين الفلاحين .. فإن مشروع كبرى الريف قد دخل مرحلة التنفيذ الفعلية عام ١٩٧٦ مع إنشاء هيئة كبرى الريف لتتولى مسئولياتها فى إدارة القرى ومدها بالوقود الكهربائى لتشغيل الآلات الزراعية كمحركات الحصاد والكبس والتحنيد وتصنيع الحاصلات الزراعية وكبرى السواقي ومعالجة الأظان مع فتح مجالات جديدة للتصنيع الزراعى ومزارع الدواجن وتوسيع الخدمات الاعلامية المسموعة والمرئية إلى أعماق الريف المصرى .. وقد تم إعداد برامج سنوية لإنشاء خطوط الكهرباء الرئيسية بحيث يتم انارة جميع القرى التى تم تسطير خطط كبرى الريف بنسبة واحدة .. وذلك فى حدود حجم الاعتبارات المخصصة لكل محافظة .. ويتم تركيب خطوط

هكذا من الأصل

